



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE QUÍMICA TECNOLÓGICA

**ATA DA 78ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM
QUÍMICA TECNOLÓGICA DO CEFET-MG CAMPUS NOVA SUÍÇA**

1 No segundo dia do mês de junho de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, usando o sistema
2 de conferência da plataforma MS Teams®, foi realizada a 78ª reunião, extraordinária, do
3 Colegiado do curso de graduação em Química Tecnológica, CQTEC. Para esta reunião foram
4 convocados os membros titulares e convidados os suplentes, eleitos para a gestão no biênio
5 2023-2024, conforme artigo 5º, inciso I do Regulamento dos Colegiados de Cursos de
6 Graduação, aprovado pela Resolução CEPE-11/22 de 10 de agosto de 2022. Ressalta-se que a
7 reunião contou com a presença dos professores: **Janice Cardoso Pereira Rocha** (presidente),
8 **Esther Maria Ferreira Lucas** (vice-presidente), **Flávia Augusta Guilherme Gonçalves**
9 **Rezende** (membro titular), **Márcio Silva Basílio** (titular), **Sandra Mara Alves Jorge** (titular),
10 **Cláudio Antunes de Siqueira** (titular), **Diana Quintão Lima** (suplente), **Patterson Patrício**
11 **de Souza** (suplente) e as discentes **Ana Carolina Resende Rodrigues** (representante discente
12 titular) e **Carolina Zulle Vitorino** (representante discente suplente). Os professores Cleverson
13 Fernando Garcia (suplente), Ívina Paula de Souza (titular), Tatiana Leal Barros (suplente) e
14 Wanderley dos Santos Roberto (suplente) justificaram a ausência. A prof. Janice Rocha abriu
15 os trabalhos submetendo a pauta para aprovação que foi composta pelos seguintes itens: (1)
16 Aprovação da ata da 77ª reunião; (2) Homologação das bancas examinadoras do TCC II para
17 2023.1, de acordo com o art. 16 da Resolução CGRAD 16/22, de 10 de outubro de 2022 e da
18 Resolução CQTEC 02/15, de 11 de junho de 2015; (3) Criação de Comissão para atualizar a
19 Resolução CQTEC 02/15 para aprovar as normas regimentais dos Trabalhos de Conclusão de
20 Curso e (4) Aprovação das equivalências de todas as disciplinas obrigatórias (específicas e
21 equalizadas) da nova Matriz Curricular (QUI2023) para exarar uma Deliberação CQTEC, de
22 acordo com a solicitação descrita no Memorando Circular DIRGRAD/CEFET-MG/CGRAD
23 Nº 143/2023, de 16 de maio de 2023, além de informes da coordenação e de seus membros.
24 Após a aprovação da pauta, a prof. Janice Rocha submeteu para aprovação a ata 77ª da reunião
25 do CQTEC que foi aprovada com correções na redação sugeridas pela Prof. Ívina Souza. Na
26 sequência, a presidente expôs sobre a iniciativa da organização da Semana de Apresentação de
27 Seminários com início em 2023.1 e apresentou o ponto da pauta que tratou da homologação das
28 bancas examinadoras de TCC II (edição 2023.1). Dessa forma, mostrou a arte de divulgação
29 de um dos temas do TCC II, que foi elaborada pelo setor de marketing da Manner Jr. e explicou
30 que, a partir desse semestre, a referida empresa passa a ser colaboradora na elaboração de peças
31 de publicidade e pela divulgação do evento nas redes sociais. Apresentou uma tabela contendo
32 as informações referentes às apresentações, com os nomes dos discentes, temas,
33 orientadores/coorientadores, membros das bancas e local/data, a saber: (1) **Allefy Lincon Alves**
34 com o trabalho intitulado “*Caracterização de blendas baseadas em amido*
35 *termoplástico/modificado e poli(butileno succinato)*” sob a orientação da prof. Patrícia

36 Santiago de Oliveira Patrício (CEFET-MG/DEQUI), diante da banca examinadora composta
37 pelos convidados, prof. Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento e prof. Patterson Patrício de
38 Souza, no dia 16 de junho de 2023, às 14 horas no Campus VI do CEFET-MG (auditório). (2)
39 **Daniel Ribeiro Batista** com o trabalho intitulado “*Desenvolvimento de método para*
40 *determinação dos piretroides cipermetrina e deltametrina por GC-MS em amostra de café*”
41 sob a orientação do prof. Ildefonso Binatti (CEFET-MG/DEQUI) e coorientado pelo perito
42 criminal Rogério Araújo Lordeiro (PCMG), diante da banca examinadora composta pelos
43 convidados, prof. Patterson Patrício de Souza e prof. Patrícia Sueli de Rezende, no dia 12 de
44 junho de 2023, às 13 horas e 30 minutos no Campus I do CEFET-MG (sala 420). (3) **Gabriela**
45 **Cardoso Sena** com o trabalho intitulado “*Extração de óleo essencial do NIBS de cacau*
46 *(Theobroma cacao) e aplicação do extrato de cacau na fabricação de licor fino*” sob a
47 orientação da prof. Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende (CEFET-MG/DEQUI) e
48 coorientado pelo Christiano Pedro Guirlanda (Consultor em Engenharia de Alimentos), diante
49 da banca examinadora composta pelos convidados, prof. Cleverson Fernando Garcia e prof.
50 Esther Maria Ferreira Lucas, no dia 16 de junho de 2023, às 14 horas e 30 minutos no Campus
51 I do CEFET-MG (sala 330). (4) **Saymiton Goularte dos Reis Vitória** com o trabalho intitulado
52 “*Contaminantes emergentes: sua origem e seus efeitos para o ambiente*” sob a orientação do
53 prof. Ildefonso Binatti (CEFET-MG/DEQUI), diante da banca examinadora composta pelos
54 convidados, prof. Cleverson Fernando Garcia e prof. Leonel da Silva Teixeira, no dia 13 de
55 junho de 2023, às 15 horas no Campus I do CEFET-MG (sala 330). (5) **Victória Cristiny**
56 **Tavares Santos** com o trabalho intitulado “*Análise comparativa dos dados de monitoramento*
57 *de qualidade de água da Bacia do Rio Jequitinhonha*” sob a orientação da prof. Patrícia Sueli
58 de Rezende e coorientado pelo prof. Cleverson Fernando Garcia (CEFET-MG/DEQUI), diante
59 da banca examinadora composta pelos convidados, prof. Leonel da Silva Teixeira e prof. Janice
60 Cardoso Pereira Rocha, no dia 15 de junho de 2023, às 14 horas na Fundação CEFETMINAS
61 e por fim, (6) **Vitória Pagotto Lassandro** com o trabalho intitulado “*Validação de método*
62 *cromatográfico para a quantificação da matériaprima fenol alternativo à titulação iodométrica*
63 *de Kopperchaar*” sob a orientação do prof. Patterson Patrício de Souza (CEFET-MG/DEQUI)
64 e coorientado pelo Tiago Aparecido da Silva (FUNED), diante da banca examinadora composta
65 pelos convidados, prof. Janice Cardoso Pereira Rocha e Rangel Caio Quinino Dutra, no dia 16
66 de junho de 2023, às 11 horas no Campus I do CEFET-MG (sala 430). Prosseguiu com a pauta
67 que tratou sobre a regulação das Atividades de Conclusão de Curso (I e II), apontando a
68 necessidade de criação de uma comissão para refazer as normas regimentais e para atualizar a
69 Resolução CQTEC 02/15, além de elaborar o Manual do TCC. Ilustrou a importância de deixar
70 os documentos atualizados e disponíveis na página eletrônica do curso e para tal apresentou um
71 quadro com a descrição dos conceitos (numerados de 1 a 5) e que são usados para avaliar o
72 indicador Trabalho de Conclusão de Curso do sistema nacional de avaliação de cursos de
73 graduação do INEP. Ressaltou que para atingir o conceito máximo (5) será necessário atualizar
74 a regulação interna e disponibilizar, em meio eletrônico, um manual com todas as instruções
75 para os discentes. Diante da demanda, a prof. Flávia Rezende se dispôs a participar da comissão
76 e junto com o prof. Cleverson Garcia. A presidente do Colegiado agradeceu a disponibilidade
77 de ambos e falou da importância da contribuição desses dois docentes, uma vez que eles têm
78 experiências irrefutáveis com essa Atividade. Nesse momento, indicou o nome da assistente
79 administrativa do Departamento de Química, Carolina Fraga, que já havia sido previamente
80 consultada e que já trabalhou na montagem desses manuais. Sendo assim, a comissão formada
81 pelos três servidores terá o prazo de até o dia 15 de setembro de 2023 para apresentar a minuta

82 da nova resolução CQTEC, além de fazer uma proposta para o manual. Em seguida, passou
83 para a aprovação da tabela de equivalências de todas as disciplinas obrigatórias (específicas e
84 equalizadas) da nova Matriz Curricular. A presidente destacou que a migração será obrigatória
85 a partir de 2024.1 e que o CGRAD ainda não exarou a resolução que detalhará as regras.
86 Ressaltou ainda a importância da colaboração de todos os coordenadores de Eixo e de
87 graduação, além das representantes discentes na montagem da Tabela de Equivalência. Após
88 uma breve discussão e alteração na dispensa de uma das disciplinas do Eixo de Física, a Tabela
89 de Migração do curso de graduação em Química Tecnológica foi aprovada por unanimidade e
90 a presidente informou que seria exarada uma Deliberação, datada de 05 de junho de 2023. O
91 prof. Márcio Basílio aproveitou o momento e elogiou o resultado do trabalho de compilação
92 dos dados e montagem da Tabela e que foi conduzido pela atual coordenação do curso. Por fim,
93 no que concerne os informes dos membros, discutiu-se sobre a aprovação dos Planos de Ensino
94 2023.2, ressaltando-se que ainda há pendência em disciplinas do Eixo II (Física) e de disciplinas
95 optativas. Finalmente, foram acertadas as datas das próximas reuniões: 23 de junho, 11 de
96 agosto, 15 de setembro, 06 de outubro e 10 de novembro do presente ano. Não havendo mais
97 nada a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas, eu **Camila Mayumi Miúra**, estagiária
98 da coordenação do curso de graduação em Química Tecnológica, lavrei a presente ata que segue
99 assinada, eletronicamente (próxima página) e usando o sistema integrado de patrimônio,
100 administração e contratos (SIPAC), pela presidente e pelos demais membros titulares e
101 suplentes participantes desta 78ª reunião. Belo Horizonte, 2 de junho de 2023.

Emitido em 02/06/2023

ATA Nº 4/2023 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/08/2023 17:37)

CLAUDIO ANTUNES DE SIQUEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DF (11.56.10)
Matrícula: ###240#9

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 12:19)

DIANA QUINTAO LIMA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###044#8

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 10:07)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 10:14)

**FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES
REZENDE**

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###920#8

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 01:09)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA

COORDENADOR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 10:55)

MARCIO SILVA BASILIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###22#6

(Assinado digitalmente em 09/08/2023 13:02)

PATTERSON PATRICIO DE SOUZA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###698#6

(Assinado digitalmente em 10/08/2023 09:56)

SANDRA MARA ALVES JORGE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DM (11.56.11)
Matrícula: ###796#8

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 19:34)

ANA CAROLINA RESENDE RODRIGUES

DISCENTE
Matrícula: 2020#####9

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 11:03)

CAROLINA ZULLE VITORINO

DISCENTE
Matrícula: 2020#####4